

Zarządzenie Nr 14/2024
Wójta Gminy Morzeszczyn

z dnia 8 marca 2024 r.

w sprawie ustalenia ceny za odbiór nieczystości ciekłych dostarczanych pojazdami asenizacyjnymi do stacji zlewnej przy Oczyszczalni Ścieków w Morzeszczynie

Na podstawie art. 30 ust. 2 pkt 3 ustawy z dnia 08 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (Dz. U. z 2021 r. poz. 1372 z późn. zm.).

zarządza się, co następuje:

§1. Ustala się cenę za odbiór 1 m³ nieczystości ciekłych pochodzących ze zbiorników bezodpływowych lub z osadników przydomowych oczyszczalni ścieków, dostarczonych pojazdem asenizacyjnym do punktu zlewego oczyszczalni ścieków w Morzeszczynie, jak następuje:

1. **6,50 zł netto plus VAT dla nieczystości płynnych pochodzących ze zbiorników bezodpływowych**
2. **30,00 zł netto plus VAT dla nieczystości płynnych z osadników oczyszczalni przydomowych**

§ 2.1. Ustala się **Regulamin odbioru nieczystości ciekłych pochodzących ze zbiorników bezodpływowych lub z osadników przydomowych oczyszczalni ścieków przez stację zlewną przy Oczyszczalni Ścieków w Morzeszczynie**, stanowiący załącznik nr 1 do niniejszego zarządzenia.

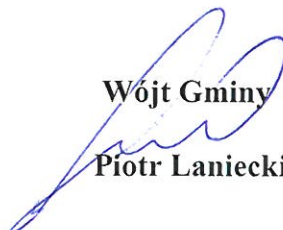
2. Ustala się wzór umowy na **odbiór nieczystości ciekłych pochodzących ze zbiorników bezodpływowych lub z osadników przydomowych oczyszczalni ścieków przez stację zlewną przy Oczyszczalni Ścieków w Morzeszczynie**, stanowiący załącznik nr 2 do niniejszego zarządzenia.

§3. Wykonanie zarządzenia powierza się podinspektorowi ds. gospodarki komunalnej i inwestycji w Urzędzie Gminy w Morzeszczynie.

§4. Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania i podlega ogłoszeniu na tablicy ogłoszeń w Urzędzie Gminy Morzeszczyn oraz w Biuletynie Informacji Publicznej.

Wójt Gminy

Piotr Laniecki



Załącznik nr 1
do Zarządzenia Nr 14/2024
Wójta Gminy Morzeszczyn
z dnia 8 marca 2024 r.

Regulamin odbioru nieczystości ciekłych pochodzących ze zbiorników bezodpływowych lub z osadników przydomowych oczyszczalni ścieków przez stację zlewną przy Oczyszczalni Ścieków w Morzeszczynie

Gmina Morzeszczyn zajmująca się eksploatacją Oczyszczalni Ścieków w Morzeszczynie wprowadza zasady obowiązujące przy wprowadzeniu nieczystości ciekłych do Stacji Zlewnej znajdującej się na terenie Oczyszczalni:

- 1. ZASADY ODBIORU ŚCIEKÓW I ICH KONTROLI (Załącznik nr 1),**
- 2. ZASADY ROZLICZANIA ILOŚCI ODEBRANYCH ŚCIEKÓW ORAZ SPOSOBY PŁATNOŚCI (Załącznik nr 2),**
- 3. SYTUACJE, GDY USŁUGODAWCA ODMAWIA PRZYJĘCIA ŚCIEKÓW (Załącznik nr 3),**
- 4. INSTRUKCJA KORZYSTANIA ZE STACJI ZLEWNEJ I JEJ OBSŁUGI (Załącznik nr 4).**

Zasady obowiązują dostawców ścieków dowożonych, którzy mają zawarte umowy na świadczenie usług w zakresie odbioru nieczystości ciekłych dowożonych poprzez Stację Zlewną.

Pojęcia użyte w załącznikach:

Dostawca - przedsiębiorca prowadzący działalność w zakresie opróżniania zbiorników bezodpływowych lub osadników w instalacjach przydomowych oczyszczalni ścieków i transportu nieczystości ciekłych na podstawie zezwolenia udzielonego w trybie przepisów ustawy o utrzymaniu czystości i porządku w gminach lub jego przedstawiciel,

Odbiorca —Gmina Morzeszczyn

Nieczystości ciekłe- rozumie się przez to ścieki gromadzone przejściowo w zbiornikach bezodpływowych lub osadnikach w instalacjach przydomowych oczyszczalni ścieków;

ZAŁĄCZNIK NR 1 ZASADY ODBIORU ŚCIEKÓW I ICH KONTROLI

1. Dostawca ma prawo dostarczania ścieków transportem samochodowym przystosowanym do przewozu nieczystości płynnych do zlewni ścieków od poniedziałku do piątku w godzinach od 7:30 do 14:30
2. Dopuszcza się zrzuty poza godzinami pracy zlewni w przypadku wystąpienia awarii na sieci kanalizacyjnej albo wystąpienia innej sytuacji nadzwyczajnej, która wymaga natychmiastowego zrzutu ścieków poprzez zlewnię.
3. Dostawy odbywają się na podstawie zawartej pisemnej umowy pomiędzy Dostawcą, a Odbiorcą. Umowy określają dzienny limit dostaw. Dopuszcza się zwiększenie dziennego limitu za zgodą Odbiorcy w przypadku:
 - a) awaryjnej konieczności przewiezienia ścieków np. z przepompowni czy innego zbiornika,
 - b) konieczności odbioru ścieków z budynków użyteczności publicznej głównie szkół z terenu gminy Morzeszczyn lub w przypadku zagrożenia zalaniem terenów sąsiadujących ze zbiornikiem bezodpływowym.
5. Odbiorca przyjmuje poprzez punkt zlewny ścieki bytowe pochodzące z gospodarstw domowych i podmiotów gospodarczych nie podłączonych do kanalizacji sanitarnej.
6. Ścieki wprowadzane do zlewni nie mogą:
 - a) zawierać substancji łatwopalnych, wybuchowych, związków ropopochodnych, części stałych,
 - b) wykraczać poza normy podane w tabeli *Maksymalne dopuszczalne stężenia wskaźników zanieczyszczeń w ściekach dowożonych* wprowadzanych do stacji zlewczej,
 - c) stanowić zagrożenia dla bezpieczeństwa lub zdrowia osób obsługujących urządzenia zlewni lub bezpieczeństwa konstrukcji budowlanych i wyposażenia technicznego urządzeń zlewni lub procesu oczyszczania ścieków,
 - d) zawierać odpadów stałych, które mogą powodować zmniejszenie przepustowości przewodów kanalizacyjnych, a w szczególności żwiru, piasku, popiołu, szkła, wycieczyn, drożdży, szczeciny, ścinków skór, tekstyliów, włókien nawet jeżeli znajdują się one w stanie rozdrobnionym,
 - e) zawierać odpadów płynnych nie mieszających się z wodą, a w szczególności sztucznych żywic, lakierów, mas bitumicznych, smół i ich emulsji, mieszanin cementowych,
 - f) zawierać substancji palnych i wybuchowych, których punkt zapłonu znajduje się w temperaturze poniżej 85° C, a w szczególności benzyn, nafty, oleju opałowego, karbidu, trójnitrotoluenu,
 - g) zawierać substancji żrących i toksycznych, a w szczególności mocnych kwasów i zasad, formaliny, siarczków, cyjanków oraz roztworów amoniaku, siarkowodoru i cyjanowodoru,
 - h) zawierać odpadów i ścieków z hodowli zwierząt, a w szczególności gnojówek, gnojowicy, obornika, ścieków z kiszonek,
 - i) zawierać ścieków zawierających chorobotwórcze drobnoustroje pochodzące m.in. ze szpitali zakaźnych, stacji krwiodawstwa, zakładów leczniczych dla zwierząt, laboratoriów prowadzących badania z materiałem zakaźnym pochodzenia zwierzęcego,
 - j) ścieki nie mogą pochodzić z myjni samochodowych.
7. Nieczystości ciekłe dowożone do stacji zlewnej jednym pojazdem asenizacyjnym nie mogą stanowić mieszaniny nieczystości ciekłych bytowych z nieczystościami ciekłymi przemysłowymi.

8. Wprowadzanie ścieków do punktu zlewnego winno odbywać się zgodnie z instrukcją obsługi punktu zlewnego (Załącznik nr 4) oraz z zachowaniem stosownych przepisów
9. Odbiorca ma prawo kontrolować skład jakościowy dostarczonych ścieków i obciążać Dostawcę kosztami analiz, jeżeli ścieki będą przekraczały dopuszczalne wskaźniki zanieczyszczeń określone poniżej w tabeli *Maksymalne dopuszczalne stężenia wskaźników zanieczyszczeń w ściekach dowożonych wprowadzanych do stacji zlewnej*.
10. Odbiorca może pobrać próbkę ścieków do analizy laboratoryjnej. Pobór odbywa się w obecności Dostawcy. Fakt pobrania próbek przez Odbiorcę potwierdzony jest spisaniem stosownego protokołu.
11. Ze względu na ograniczoną pojemność stacji zlewnej zrzut ścieków odbywa się po uprzednim kontakcie telefonicznym z pracownikiem oczyszczalni tel. 517 551 626
12. Dostawca dokonuje zrzutu ścieków na automatycznej stacji zlewnej przy wykorzystaniu odpowiedniego identyfikatora.
13. W razie rozpoczęcia wprowadzania do zlewni ścieków o parametrach przekraczających dopuszczalne wskaźniki zanieczyszczeń (określonych w tabeli *Maksymalne dopuszczalne stężenia wskaźników zanieczyszczeń w ściekach dowożonych wprowadzanych do stacji zlewnej*) następuje automatyczne zamknięcie zasuw.
14. W przypadku automatycznego zamknięcia zasuw uniemożliwiającej zrzut ścieków Dostawca zobowiązany jest niezwłocznie zawiadomić Obsługę Oczyszczalni, która podejmie decyzję odnośnie dalszego zlewania ścieków.
15. Usługodawca może odmówić przyjęcia ścieków, w których wartość zanieczyszczeń będzie przekraczać dopuszczalne wielkości określone poniżej w tabeli *Maksymalne dopuszczalne stężenia wskaźników zanieczyszczeń w ściekach dowożonych wprowadzanych do stacji zlewnej* lub naliczyć Dostawcy opłatę dodatkową według zasad określonych w punkcie 7 Załącznika 2.
16. Po każdorazowym zakończeniu zlewania ścieków Dostawca ścieków dowożonych odbiera raport dotyczący dostawy.

Maksymalne dopuszczalne stężenia wskaźników zanieczyszczeń w ściekach dowożonych wprowadzanych do stacji zlewnej

Lp.	Wskaźnik	Jednostka	Stężenie
1.	Odczyn	pH	6,5-9,5
2.	Temperatura	oC	35°
3.	BZT5	mgO ₂ / dm ³	750
4.	ChZT(Cr)	mgO ₂ / dm ³	1000
5.	Zawiesina ogólna	mg/dm ³	600
6.	Miedź	mg/dm ³	1,0
7.	Nikiel	mg/dm ³	1,0
8.	Cynk	mg/dm ³	5,0
9.	Rtęć	mg/dm ³	0,02
10.	Kadm	mg/dm ³	0,1
11.	Suma metali ciężkich	mg/dm ³	3,0
12.	Przewodność elektryczna	ms/dm ¹	10,0

Podstawa prawna

Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 4 sierpnia 2023 r w sprawie warunków wprowadzania nieczystości ciekłych do stacji zlewnych (Dz.U. 2023 poz.1716)

ZAŁĄCZNIK NR 2
ZASADY ROZLICZANIA ILOŚCI ODEBRANYCH ŚCIEKÓW ORAZ SPOSOBY
PŁATNOŚCI

1. Dostawca zobowiązuje się do zapłaty na rzecz Odbiorcy, wynagrodzenia za usługę odbioru ścieków (poprzez stację zlewną) i ich oczyszczania. Przyjmuje się miesięczny okres rozliczeniowy.
2. Wynagrodzenie za odbiór 1 m³ ścieków ustalane jest na podstawie Cennika wprowadzanego niniejszym Zarządzeniem.
3. Zmiana Cennika następuje bez wypowiedzenia warunków Umowy i nie wymaga zmian
4. Zapłata za usługę następować będzie w terminie 14 dni od daty wystawienia faktury przez Odbiorcę na jego rachunek bankowy. W przypadku opóźnienia z zapłatą Odbiorca ma prawo naliczać odsetki w wysokości ustawowej.
5. Dostawca ma prawo zgłaszania reklamacji dotyczących ilości i jakości świadczonych usług oraz wysokości faktury. Reklamacje winne być wnoszone na piśmie, osobiście przez Dostawcę w siedzibie Odbiorcy, listem poleconym lub za pomocą poczty elektronicznej. Odbiorca zobowiązany jest do powiadomienia Dostawcy o sposobie załatwiania reklamacji w terminie do 30 dni od daty jej wpływu.
6. Dostawca oświadcza, że jest płatnikiem podatku VAT i upoważnia Urząd Gminy w Morzeszyczynie do wystawiania faktur VAT bez swojego podpisu.
7. W przypadku, gdy wartość zanieczyszczeń będzie przekraczać dopuszczalne wielkości określone w Załączniku 1 w tabeli *Maksymalne dopuszczalne stężenia wskaźników zanieczyszczeń w ściekach dowożonych wprowadzanych do stacji zlewnej* Odbiorca ma prawo naliczyć Dostawcy 200% stawki podstawowej - dla ścieków o odczynie pH zawartym w przedziale 4,50 - 6,49 lub 9,00 - 11,00 pH. 300% stawki podstawowej - dla ścieków o odczynie pH zawartym w przedziale poniżej 4,50 lub powyżej 11,00 pH, Opłata dodatkowa jest naliczana niezależnie od pobranej opłaty.
8. Podstawę do naliczania opłaty dodatkowej stanowią pomiary zanieczyszczeń ścieków. Automatyczna stacja zlewna dokonuje analizy pH, ścieków z każdego pojazdu asenizacyjnego. Jeżeli analiza ścieków wykonana przez automatyczną stację zlewną wykaże przekroczenie co najmniej jednego dopuszczalnego wskaźnika zanieczyszczeń, Odbiorca naliczy opłatę dodatkową Dostawcy w terminie 30 dni od daty wystąpienia przekroczenia.
9. W przypadku wystąpienia przekroczenia co najmniej jednego ze wskaźników, Odbiorca może dodatkowo pobrać próbkę ścieków do analizy laboratoryjnej. Fakt pobrania próbek przez Odbiorcę potwierdzony jest spisaniem stosownego protokołu. Odbiorca przekaze Dostawcy w terminie 30 dni od daty wystąpienia przekroczenia wyniki analiz oraz naliczy opłatę dodatkową.
10. Opłata dodatkowa będzie naliczana za stwierdzoną objętość ścieków wprowadzanych do punktu zlewnego z danego beczkowozu.

ZAŁĄCZNIK NR 3
SYTUACJE, GDY USŁUGODAWCA ODMAWIA PRZYJĘCIA ŚCIEKÓW

1. Odbiorca może odmówić przyjęcia ścieków, w których wartość zanieczyszczeń będzie przekraczać dopuszczalne wielkości określone w Załączniku 1 w tabeli *Maksymalne dopuszczalne stężenia wskaźników zanieczyszczeń w ściekach dowożonych wprowadzanych do stacji zlewnej*.
2. Odbiorca może odmówić przyjęcia ścieków, jeżeli zaległość w płaceniu zobowiązań Dostawcy wobec Odbiorcy będzie przekraczać 14 dni.
3. Odbiorca może odmówić odbioru ścieków z przyczyn wywołanych siły wyższą, a w szczególności w przypadku wystąpienia awarii w obrębie stacji zlewnej lub oczyszczalni ścieków, konieczności wykonania planowanych prac konserwacyjnych i remontowych, jak również w przypadku braku technicznych możliwości oczyszczenia ścieków spowodowanych zbyt dużą ilością ścieków dopływających na oczyszczalnię ścieków w okresach roztopów, wzmożonych opadów deszczu, śniegu itp.
4. O sytuacji, w której Odbiorca odmawia przyjęcia ścieków, Odbiorca powiadamia Dostawcę telefonicznie bezzwłocznie po wystąpieniu okoliczności określonych w punktach 1-3.

ZAŁĄCZNIK NR 4
INSTRUKCJA KORZYSTANIA ZE STACJI ZLEWNEJ PRZY OCZYSZCZALNI
ŚCIEKÓW W MORZESZCZYNIE I JEJ OBSŁUGI

1. Pojazd asenizacyjny wjeżdża na plac manewrowy przy stacji zlewnej i dokonuje manewru cofania do króćca przyłączeniowego (węża elastycznego - umieszczonego na stojaku - zakończonego przyłączem strażackim, połączonego jednym końcem ze stacją).
2. Dostawca zdejmuje wąż przyłączeniowy ze stojaka, podcina go do przyłącza beczki asenizacyjnej i otwiera zawór wylotowy z beczki pojazdu asenizacyjnego.
3. Jeżeli nie świeci się żadna lampka kontrolna umieszczona na przodzie szafki z czytnikiem (polem do identyfikacji) i drukarką, Dostawca dokonuje swojej identyfikacji poprzez przyłożenie identyfikatora osobistego otrzymanego od Odbiorcy do pola identyfikacji. Czas przyłożenia identyfikatora osobistego do pola identyfikacji wynosi ok. 10 sekund.
4. Po dokonaniu czynności identyfikacji tj. rozpoznania przez sterownik stacji danych Dostawcy otwiera się zasuwą nożowa umieszczona wewnątrz stacji, **następuje grawitacyjny spust ścieków** z beczki pojazdu asenizacyjnego. Sygnalizacja: świecą się dwie lampki kontrolne przy polu identyfikacji sygnalizujące otwarcie zasuw i pracę układu.
5. Po zakończeniu odbioru ścieków (opróżnieniu beczki pojazdu asenizacyjnego) od danego Dostawcy, zostaje automatycznie zamknięta zasuwą nożowa zamontowana na wlocie urządzenia i gaśnie jedna lampka kontrolna otwarcia zasuw. Zgaśnięcie drugiej lampki informuje, że urządzenie przygotowane jest do następnego odbioru ścieków.
6. W razie przekroczenia parametrów zrzucanych ścieków następuje automatyczne zamknięcie zasuw i należy bezzwłocznie wezwać obsługę oczyszczalni, która podejmie decyzję odnośnie dalszego zlewania ścieków, np. pobierze próbkę i otworzy zasuwę ręcznie, by dokończyć zlewanie ścieków.
7. Po każdorazowym zakończeniu zlewania ścieków Dostawca odbiera raport dostawy zawierający:
 - a) dane oczyszczalni,
 - b) dostawca nr
 - c) limit ustalonej przez Odbiorcę ilości ścieków dla danego Dostawcy
 - d) datę i godzinę zrzutu ścieków
 - e) wartość pH, temperatury
 - f) nr pobranej próbki (w przypadku gdy nastąpił pobór próbki)
 - g) ilość dostarczonych ścieków w litrach
 - h) ilość dostarczonych ścieków ogółem w litrachDruk raportu rozpoczyna się po zamknięciu zasuw.
8. Dostawca po otrzymaniu wydruku powinien zamknąć zawór wylotowy z wozu asenizacyjnego, odczepić wąż od samochodu i umieścić go na stojaku.

Załącznik nr 2
do Zarządzenia Nr 14/2024
Wójta Gminy Morzeszczyn
z dnia 8 marca 2024 r.

UMOWA NR

Na odbiór nieczystości ciekłych pochodzących ze zbiorników bezodpływowych lub z osadników przydomowych oczyszczalni ścieków

zawarta dnia w Morzeszczynie pomiędzy:

Gminą Morzeszczyn z siedzibą w Morzeszczynie, ul. Kociewska 12 , 83-132 Morzeszczyn, NIP 593-10-04-758 , REGON 191675310, reprezentowaną przez:

Piotra Lanieckiego — Wójta Gminy Morzeszczyn, , zwanym w dalszej części „Odbiorcą”

a

.....

reprezentowaną przez:

.....

„Dostawcą”

§1

OŚWIADCZENIA STRON

1. Odbiorca oświadcza że jest właścicielem stacji zlewnej na oczyszczalni ścieków w Morzeszczynie działka nr ewid. 7/2 obręb Dzierżążno.
2. Dostawca oświadcza, że będzie dostarczał **nieczystości ciekłych pochodzące ze zbiorników bezodpływowych lub z osadników przydomowych oczyszczalni ścieków** pojazdami asenizacyjnymi:

.....

PRZEDMIOT UMOWY

Umowa określa warunki, na jakich Odbiorca przyjmuje i oczyszcza nieczystości wprowadzane przez Dostawcę do stacji zlewnej oraz reguluje zasady rozliczenia należności z świadczenia będące jej przedmiotem.

§ 2

WARUNKI TECHNICZNE ŚWIADCZENIA USŁUG

1. Strony zgodnie postanawiają, że Dostawca może wprowadzić nieczystości wyłącznie do stacji zlewnej położonej na oczyszczalni ścieków w Morzeszczynie **w godzinach 7:30 do 14:30** od poniedziałku do piątku.
2. Do stacji zlewnej nie mogą być wprowadzone nieczystości mogące powodować zagrożenie dla bezpieczeństwa i zdrowia osób obsługujących urządzenia kanalizacyjne, stanu konstrukcji budowlanych i prawidłowego działania tych urządzeń oraz oczyszczalni ścieków, a także zagrożenie dla prawidłowej realizacji przez Odbiorcę warunków pozwolenia wodnoprawnego na odprowadzanie ścieków i stosowanie osadów ściekowych.

3. Do stacji zlewnej nie mogą być wprowadzone nieczystości zakwalifikowane jako odpady na podstawie odrębnych przepisów, a w szczególności:
 - 1) Odpady płynne niemieszające się z wodą, a w szczególności sztuczne żywice, lakiery, masy bitumiczne, smoły i ich emulsje, mieszaniny cementowe,
 - 2) Substancje palne i wybuchowe, których punkt zapłonu znajduje się w temperaturze poniżej 85°C, a w szczególności benzyny, nafty, olej opatowy, karbid, trójnitrotoluen,
 - 3) Substancje żrące i toksyczne, a w szczególności mocne kwasy i zasady, formalina, siarczki, cyjanki oraz roztwory amoniaku, siarkowodoru i cyjanowodoru,
 - 4) Odpady i ścieki z hodowli zwierząt a w szczególności gnojówka, gnojowica, obomik, ścieki z kiszzonek,
 - 5) Ścieki zawierające chorobotwórcze drobnoustroje pochodzące z obiektów w których leczeni są chorzy na choroby zakaźne, stacji krwiodawstwa, zakładów leczniczych dla zwierząt , w których zwierzęta są leczone stacjonarnie na choroby zakaźne.
4. Dopuszczalne stężenie zanieczyszczeń w nieczystościach wprowadzonych do stacji zlewnej określa załącznik nr I do Umowy, tab. nr 1.
5. Za przekroczenie dopuszczalnej wartości wskaźników zanieczyszczeń w nieczystościach wprowadzanych do stacji zlewnej naliczana będzie Dostawcy kara umowna obliczona wg zasad określonych w § 6 stanowiącą równowartość dodatkowych kosztów ich oczyszczenia.
6. Podstawą naliczania kary umownej są pomiary zanieczyszczeń ścieków. Automatyczna stacja zlewna dokonuje pomiarów analizy pH oraz temperatury ścieków z każdego pojazdu asenizacyjnego. Jeżeli analiza ścieków wykonana przez automatyczną stację zlewną wykaże przekroczenie co najmniej jednego dopuszczalnego wskaźnika zanieczyszczeń Odbiorca naliczy kary umowne wg zasad określonych w § 6
7. Nieczystości mogą być zlewane do stacji zlewnej wyłącznie pojazdami asenizacyjnymi określonymi w § 1 ust 2.

§ 3

WARUNKI ŚWIADCZENIA USŁUG

1. Strony ustalają że :
 - a. Maksymalna ilość nieczystości ciekłych oraz osadów z oczyszczalni przydomowych przywożona do punktu zlewego na oczyszczalni w Morzeszyczynie nie przekroczy
 - b. opłata za odbiór i oczyszczenie 1 m³ nieczystości ciekłych ze zbiorników bezodpływowych oraz osadów pochodzących z oczyszczalni przydomowych zgodna jest z obowiązującym cennikiem. Opłata ta na dzień podpisania umowy wynosi:

6,50 zł netto plus VAT dla nieczystości płynnych ze zbiorników bezodpływowych o pH normatywnym (6,50*9,00 jedn. pH).

30,00 zł netto plus VAT dla nieczystości płynnych z osadników przydomowych oczyszczalni ścieków o pH normatywnym (6,50*9,00 jedn. pH).

2. Zmiana opłat za odbiór nieczystości dokonywana będzie przez Odbiorcę poprzez zmianę cennika, ogłoszoną na stronie BIP Urzędu Gminy w Morzeszyczynie
3. Rozliczenie należności odbywać się będzie w okresach miesięcznych. Podstawą określenia należności jest zarejestrowana na stacji zlewnej ilość metrów sześciennych nieczystości poprzez urządzenie pomiarowe. W przypadku awarii urządzenia pomiarowego ilość nieczystości będzie obliczana na podstawie pojemności beczki samochodu asenizacyjnego i ilości kursów.
4. Podstawę do wystawienia faktury stanowić będzie wskazanie przez urządzenie pomiarowe ilości zlanych nieczystości, **Załącznik nr 2** stanowi potwierdzenie przyjęcia nieczystości.
5. Złożenie przez Dostawcę reklamacji nie wstrzymuje terminu zapłaty należności, których dotyczy reklamacja.
6. W przypadku opóźnienia w zapłacie należności wynikających z niniejszej umowy Dostawca zostanie obciążony odsetkami ustawowymi.

§ 4

UPRAWNIENIA STRON

1. Dostawca ma prawo złożyć reklamację w formie pisemnej.
2. Do praw Odbiorcy należy:
 - 1) Prawo kontroli zlewanych nieczystości celem określenia ich stanu i składu.
 - 2) Prawo do rozwiązania umowy zgodnie z zapisami § 7.
 - 3) Prawo odmowy przyjęcia nieczystości o właściwościach nie spełniających wymogów określonych w § 2.

§ 5

OBOWIĄZKI STRON

1. Do obowiązków Odbiorcy należy w szczególności:
 - 1) Zapewnienie prawidłowego działania urządzeń stacji zlewnej.
 - 2) Przyjmowanie nieczystości na warunkach określonych w umowie potwierdzonym wydrukiem z urządzenia pomiarowego
2. Do obowiązków Dostawcy należy w szczególności:
 - 1) Wprowadzanie do stacji zlewnej wyłącznie nieczystości pochodzących z opróżniania zbiorników bezodpływowych.
 - 2) Ze względu na ograniczoną pojemność stacji zlewnej klient dokona zrzutu ścieków po uprzednim kontakcie telefonicznym z pracownikiem oczyszczalni tel. 517 551 626 Każdorazowo przy przekazaniu nieczystości dostarczanie wypełnionego potwierdzenia odbioru nieczystości stanowiącego załącznik nr 2 do umowy - wg wzoru Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 04 sierpnia 2023 - celem potwierdzenia odbioru dostarczonych nieczystości przez Usługodawcę w oparciu o otrzymane wydruki ze stacji zlewnej.
 - 3) Dostawca zobowiązany jest zapłacić należności wynikające z niniejszej umowy w terminie określonym na fakturze.

§ 6

KARY UMOWNE

1. Kara umowna za przekroczenie dopuszczalnych wartości wskaźników zanieczyszczeń będzie ustalona w następujący sposób:
 - A. Kara za przekroczenie odczynu wynosi:
 - 200% stawki podstawowej - dla ścieków o odczynie pH zawartym w przedziale 4,50 - 6,49 lub 9,00 - 11,00 pH.
 - 300% stawki podstawowej - dla ścieków o odczynie pH zawartym w przedziale poniżej 4,50 lub powyżej 11,00 pH.

§ 7

CZAS OBOWIĄZYWANIA UMOWY, ROZWIĄZANIE UMOWY

1. Umowa zostaje zawarta na czas nieokreślony.
2. Umowa może być rozwiązana za zgodą stron, w każdym czasie z zachowaniem 1 miesiąca wypowiedzenia.
3. Usługodawca może rozwiązać umowę bez zachowania okresu wypowiedzenia w przypadku :
 - 1) Naruszenia przez Dostawcę warunków umowy
 - 2) Zwłoki w zapłacie należności trwającej dłużej niż 2 miesiące.

§ 8

POSTANOWIENIA KOŃCOWE

1. Integralną częścią umowy stanowią następujące załączniki:
 - Załącznik 1 - Dopuszczalne wartości zanieczyszczeń wprowadzanych do stacji zlewnej.
 - Załącznik 2 - Wzór potwierdzenia odbioru nieczystości ciekłych na stacji zlewnej.
 - Załącznik 3 - wzór protokołu próby nieczystości ciekłych.
2. Wszelkie zmiany niniejszej umowy wymagają formy pisemnej pod rygorem nieważności za wyjątkiem § 3 ust. 2
3. Umowę sporządzono w dwóch jednobrzmiących egzemplarzach, po jednym dla każdej ze stron.

(Odbiorca)

(Dostawca)

Załącznik nr 1

do Umowy Nr _____

Lp.	Wskaźnik zanieczyszczeń	Jednostka	Stężenie dopuszczalne
1	Odczyn	pH	6,5 – 9,00
2	Temperatura	°C	35

do Umowy Nr _____

wzór potwierdzenia odbioru nieczystości ciekłych

Odcinek dla dostawcy <u>nieczystości ciekłych</u>	Odcinek dla właściciela stacji zlewnej
1. _____ (nr i data zawarcia umowy na wprowadzanie nieczystości ciekłych) 2. _____	1. _____ (nr i data zawarcia umowy na wprowadzanie nieczystości ciekłych) 2. _____
_____ (imię i nazwisko lub nazwa oraz adres dostawcy nieczystości ciekłych)	_____ (imię i nazwisko lub nazwa oraz adres dostawcy nieczystości ciekłych)
3. 1) _____ 2) _____ 3) _____	3. 1) _____ 2) _____ 3) _____
(nr i data zawarcia umowy albo umów na odbiór nieczystości ciekłych z nieruchomości wyposażonej w zbiornik bezodpływowy lub osadnik w instalacji przydomowej oczyszczalni ścieków).	(nr i data zawarcia umowy albo umów na odbiór nieczystości ciekłych z nieruchomości wyposażonej w zbiornik bezodpływowy lub osadnik w instalacji przydomowej oczyszczalni ścieków).
4. 1) _____ 2) _____ 3) _____ (adres nieruchomości wyposażonej w zbiornik bezodpływowy lub przydomową oczyszczalnię ścieków wraz ze wskazaniem rodzaju instalacji z której nastąpił odbiór nieczystości ciekłych)	4. 1) _____ 2) _____ 3) _____ (adres nieruchomości wyposażonej w zbiornik bezodpływowy lub przydomową oczyszczalnię ścieków wraz ze wskazaniem rodzaju instalacji z której nastąpił odbiór nieczystości ciekłych)
5.m3 (objętość odebranych nieczystości ciekłych)	5.m3 (objętość odebranych nieczystości ciekłych)
6. (rodzaj nieczystości ciekłych)	6. (rodzaj nieczystości ciekłych)
7. _____ (nr rejestracyjny pojazdu asenizacyjnego)	7. _____ (nr rejestracyjny pojazdu asenizacyjnego)
8. Potwierdzenie odbioru nieczystości ciekłych _____ _____	8. Potwierdzenie odbioru nieczystości ciekłych _____ _____
_____ (data, imię i nazwisko lub nazwa oraz adres właściciela stacji zlewnej, podpis właściciela stacji zlewnej lub osoby przez niego upoważnionej)	_____ (data, imię i nazwisko lub nazwa oraz adres właściciela stacji zlewnej, podpis właściciela stacji zlewnej lub osoby przez niego upoważnionej)

Załącznik nr 3

do Umowy Nr _____

PROTOKÓŁ POBORU PRÓBY KONTROLNEJ NIECZYSTOŚCI CIEKŁYCH
BYTOWYCH Z POJAZDU ASENIZACYJNEGO

Nazwa firmy przewozowej:

Nr rej. Samochodu:

Miejsce pochodzenia nieczystości ciekłych:

Data _____ Godzina _____ Ilość ścieków _____ m³.

Przedstawiciel Odbiorcy

Przedstawiciel Dostawcy